



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1379]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, सितम्बर 3, 2009/भाद्र 12, 1931

No. 1379]

NEW DELHI, THURSDAY, SEPTEMBER 3, 2009/BHADRA 12, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 सितम्बर, 2009

का.आ. 2234(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के मिर्जापुर जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी (सिंचाई) मिर्जापुर, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

## अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य के मीर्जापुर जिले में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के अंतर्गत अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्यांक	हैक्टर क्षेत्रफल में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	सदर	(1) भरुहिया		
			221	0.0130
			222	0.0130
		(2) पहाड़ी भोजपुर		
			101	0.0416
			98/751	0.0333
			97	0.6004
			98	0.3160
			99	0.0581
			100	0.0911
			106	0.2636
			107	0.1236
			108	0.1438
			109	0.0033
			112	0.0570
			111	0.1305
			113	0.1752
			114	0.1856
			115	0.0092
			116	0.0830
			117	0.1594
			117/746	0.0890
			118	0.0105
			119	0.1130
			120	0.1066
			121	0.0013
			125	0.2248
			126	0.0860
			127	0.1260
			128	0.0088
			129	0.0031

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			130	0.1306
			131	0.0280
			132	0.0373
			133	0.1664
			139	0.0067
			140	0.0068
			141	0.2584
			155	0.2887
			156	0.0263
			157	0.0123
			158	0.1163
			159	0.1600
			160	0.0687
			435	0.0513
			504	0.1416
			505	0.1182
			507	0.0989
			509	0.0583
			506	0.0041
			510	0.0974
			512	0.0025
			513	0.0018
			514	0.0088
		(3) पचोखरा		
			282	0.0363
			285	0.0615
			280	0.0052
			279	0.0236
			278	0.0095
			277	0.0390
			276	0.0410
			275	0.0493
			272	0.0256
			273	0.1246
			271	0.0983
			270	0.1121
			274	0.0160

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(4) तोसवां परसिया		
			169	0.0731
			168	0.8646
			166	0.0715
			165	0.0420
			164	0.4030
			163	0.0836
			162	0.0765
			176	0.0210
			177	0.0630
			178	0.0179
			179	0.4955
			180	0.1124
			181	0.0683
			182	0.3211
			183	0.0614
			184	0.1653
			193	0.0555
			194	0.3944
			196	0.2976
			197	0.4128
			199	0.2382
			200	0.3919
			201	0.3367
			203	0.2914
			202	0.0250
			204	0.2098
			205	0.2514
			195	0.0220
			161	0.4521
		(5) भिलगो		
			209	0.0933
			85	0.4300
			86	0.3379
			87	0.2027
			88	0.4700
			89	0.0028

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			90	0.0009
			97	0.0205
			98	0.0165
			99	0.0250
			100	0.4981
			101	0.3617
			102	0.1264
			103	0.4030
			104	0.0132
			106	0.0078
			121	0.0393
			122	0.1058
			123	0.0760
			124	0.4271
			128	0.1432
			129	0.2338
			130	0.1880
			131	0.4224
			132	0.5520
			133	0.5497
			134	0.0789
		(6) मोहनपुर		
			180	0.1900
			181	0.1720
			182	0.1640
			183	0.0510
			184	0.0751
			185	1.3025
			186	0.0284
			200	0.0257
			201	0.0287
			212	0.2798
			213	0.5814
			214	0.1170
			215	0.1225
			216	0.3245
			217	0.0246
			218	0.0366

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			219	1.0755
			220	0.2523
			221	0.3863
			241	0.0344
			242	0.1451
			243	0.0450
			244	0.3660
			245	0.2894
			247	0.2812
			248	0.2686
			267	0.0120
			306	0.1756
			309	0.0753
			310	0.1320
			311	0.0644
			312	0.0050
			313	0.0054
			316	0.0667
			317	0.0700
			318	0.0676
			319	0.0717
			320	0.0080
			321	0.1024
		(7) झिगुरा		
			1	0.3471
			2	0.0628
			3	0.0929
			4	0.0804
			5	0.0599
			174	0.1171
			175	0.1220
			176	0.2443
			308	0.0197
			307	0.0069
			306	0.1736
			305	0.1366
			304	0.1623
			303	0.0099

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			293	0.1888
			292	0.0181
			291	0.0660
			290	0.2280
			281	0.0105
			263	0.3537
			261	0.0608
		(8) मुल्हवा		
			646	0.2095
			647	0.7621
			648	0.1611
			649	0.0615
			650	0.6879
			651	0.0487
		(9) अघवार		
			570	0.0235
			569	0.0120
			565	0.0011
			564	0.0028
			571	0.0515
			572	0.2954
			573	0.4155
			580	1.2821
			581	0.9926
			584	0.0431
			589	0.6096
			590	0.0462
			561	0.0222
			591	0.1910
			593	0.1700
			592	0.2080
			594	0.0539
			595	0.0886
			596	0.0885
			647	0.0654
			649	0.2153
			648	0.0890

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			655	0.4170
			661	0.0016
			656	0.0452
			657	0.0400
			652	0.0575
			653	0.0559
			654	0.0445
			658	0.5979
			284	0.8052
			283	0.0060
			282	0.2280
			281	0.1791
			308	0.3545
			310	0.4784
			276	0.0749
			310/701	0.0024
			278	0.0332
			277	0.0212
			279	0.3064
			280	0.0127
			275	0.3269
			274	0.3257
			271	0.2483
			272	0.1790
			265	0.0458
			268	0.0130
			269	0.0045
			267	0.0075
			264/703	0.0227
			264	0.4327
			261	0.3658
			260	0.3907
			258	0.2243
			165	0.0324
			197	1.7733
			198	0.0543
			307	0.0400
			204	0.3122



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			205	0.0387
			246	0.0014
			210	0.0025
			209	0.2123
			216	0.5217
			217	0.1783
			218	0.2869
			219	0.1623
			220	0.1322
			221	0.8349
			222	0.0103
			207	0.0305
			208	0.0212
			223	0.0328
			107	0.0597
			309	0.2688
			269/709	0.0065
		(10) देवपुर पठखौली		
			1	0.5497
			8	0.0092
			9	0.0495
			10	0.0450
			11	0.0307
			12	0.0313
			13	0.0534
			14	0.0739
			25	0.0120
			26	0.0840
			27	0.0699
			29	0.2113
			30	0.1349
			87	0.0663
			88	0.0014
			95	0.0996
			96	0.0624
			97	0.0221
		(11) चपगहना उर्फ नदिगहना		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			356	0.4910
			354	0.4641
			353	0.0429
			350	0.1080
			352	0.5383
			351	0.7441
			342	0.4774
			341	0.2859
			323	0.3120
			322	0.3874
			321	0.0284
			319	0.1267
			320	0.3040
			316	0.3187
			315	0.3655
		(12) करनपुर		
			90	0.0440
			91	0.0230
			92	0.1474
			95	0.2472
			97	0.0263
			98	0.0619
			99	0.0760
			100	0.0324
			101	0.0038
			89	0.1189
			39	0.5078
			42	0.1332
			41	0.0820
			40/137	0.0524
			40	0.0440
			38	0.0002
			36	0.0446
			69	0.0227
			41/138	0.0024
			71	0.1470
			70	0.2372
			68	0.0130

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			67	0.0500
			66	0.5292
			35	0.0062
			17	0.0622
			15	0.2076
			16	0.6224
			18	0.0191
			13	0.0635
			11	0.0248
			12	0.1512
			9	0.0295
			1	0.6652
			60	0.7518
			65	0.0052
			61	0.0691
			59	0.0432
			58	0.1067
			57	0.2348
			55	0.1911
			56	0.1820
			52	0.0375
			45	0.0169
			46	0.5132
			44	0.0463
			43	0.0671
			19	0.4627
		(13) बॉन्डी		
			125	0.0332
			124	0.0387
			123	0.2886
			126	0.2058
			127	0.3611
			122	0.0661
			121	0.1773
			115	0.0309
			114	0.2539
			113	0.1942
			120	0.3404

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			117	0.1171
			116	0.0080
			111	0.0674
			112	0.1434
			110	0.0229
			104	0.1020
			105	0.1080
			106	0.1846
			108	0.0308
			103	0.4103
			101	0.0251
			100	0.0029
			141	0.0919
			179	0.0167
			198	0.1321
			215	0.6352
			208	0.1723
			213	0.0837
			209	0.0130
			212	0.4169
			180/228	0.0145
			221	0.0019
			210	0.1124
			202	0.0735
			201	0.3320
			200	0.1148
			211	0.4641
			199	0.2579
			197	0.0349
			140	0.2590
		(14) पुरेन्दी		
			33	0.0891
			34	0.0461
			31	0.0517
			30	0.1134
			29	0.2187
			35	0.3120
			37	0.1980

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			38	0.5506
			36	0.2047
			39	0.0552
			20	0.0240
		(15) हल्का		
			115	0.0381
			109	0.2503
			110	0.4520
			111	0.1068
			122	0.0362
			123	0.0180
			124	0.2389
			125	0.7055
			129	0.0635
			128	0.0353
			127	0.0378
			130	0.0166
			126	0.0027
			93	0.0088
			94	0.3960
			95	0.0757
			96	0.0022
			92	0.8107
			91	0.0235
			90	0.0246
			88	0.3032
			89	0.6967
			85	0.0332
		(16) बरजी मुकुन्दपुर		
			278	0.3173
			272	0.2133
			273	0.2020
			276	0.1640
			277	0.0807
			275	0.0864
			274	0.3040
			270	0.0768

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			271	0.0180
			265	0.0367
			282	0.1408
			284	0.1845
			264	0.1452
			286	0.0630
			285	0.0696
			289	0.0080
			287	0.1443
			288	0.0764
			308	0.0502
			263	0.0098
			290	0.1812
			307	0.2695
			313	0.1098
			306	0.2390
			305	0.1827
			304	0.2420
			303	0.1404
			322	0.1763
			302	0.1314
			323	0.0510
			324	0.0380
			321	0.4162
			317	0.0167
			318	0.0081
			319	0.0442
			320	0.0148
			473	0.1022
			468	0.0331
			472	0.0102
			471	0.0161
			470	0.0175
			469	0.0229
			466	0.1021
			467	0.7300
			461	0.0320
			454	0.8342

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			456	0.0306
			455	0.0026
			452	0.0376
			441	0.0192
			442	0.0116
			443	0.3531
			446	0.3140
			444	0.0541
			451	0.0816
			450	0.0270
			449	0.0048
			448	0.1670
			438	0.0800
			445	0.1770
			437	0.0326
			436	0.0027
			439	0.0144
			665	0.1385
			896	0.0694
			905	0.0182
			913	0.1379
			979	0.1748
			914	0.2377
			978	0.0482
			915	0.0251
			916	0.2520
			917	0.2122
			919	0.0980
			918	0.1970
			920	0.2198
			922	0.0661
			923	0.0017
			921	0.0343
			932	0.0337
			977	0.0890
			976	0.0869
			975	0.0774
			974	0.0154

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			973	0.2445
			970	0.0375
			972	0.1704
			971	0.0518
			963	0.0758
			964	0.0126
			965	0.1434
			966	0.1269
			967	0.0693
			968	0.0610
			969	0.1351
			447	0.0440
		(17) बरकछा		
			218	0.1520
			219	0.1520
			217	0.1500
			222	0.0725
			220	0.1138
			221	0.4548
			237	0.3223
			231	0.1627
			240	0.0820
			229	0.0070
			232	0.0199
			236	0.0702
			245	0.0630
			707	0.0910
			235	0.1260
			234	0.2020
			233	0.0997
			709	0.1031
			708	0.3040
			706	0.0128
			710	0.0167
			711	0.0114
			274	0.0574
			275	0.0610
			276	0.0515



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			663	0.1956
			662	0.1770
			661	0.0993
			660	0.1140
			659	0.0380
			658	0.0522
			657	0.0249
			655	0.0091
			644	0.0017
			654	0.1393
			653	0.0145
			652	0.1572
			651	0.3032
			650	0.1305
			649	0.1240
			648	0.1770
			647	0.3245
			646	0.1427
			628	0.0106
			629	0.0719
			630	0.2196
			632	0.2381
			594	0.7886
			593	0.0507
			595	0.7592
			615	0.0243
			631	0.0353
			614	0.1433
			598	0.2780
			596	0.1118
			597	0.2239
			599	0.0448
			600	0.0707
			601	0.1251
			563	0.0698
			567	0.1278
			568	0.1898
			569	0.1020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			570	0.0760
			571	0.0510
			572	0.1056
			574	0.0041
			854	0.2478
			852	0.2643
			855	0.0299
			857	0.3040
			853	0.0890
			850	0.0543
			856	0.0280
			848	0.0832
			858	0.2717
			859	0.0418
			860	0.0570
			897	0.0208
			864	0.0124
			863	0.0067
			861	0.0654
			862	0.0407
			865	0.0179
			869	0.1450
			895	0.2020
			894	0.2400
			871	0.2020
			898	0.0861
			984	0.0026
			912	0.0346
			913	0.0506
			914	0.1045
			915	0.1140
			911	0.0007
			916	0.0827
			872	0.0770
			893	0.0459
			873	0.0152
			874	0.0179
			892	0.0295

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			891	0.1699
			917	0.0947
			918	0.0046
			890	0.2656
			919	0.0203
			887	0.3200
			886	0.0039
			889	0.1228
			888	0.0218
			927	0.0911
			946	0.3271
			929	0.3790
			928	0.1446
			943	0.0068
			942	0.0416
			930	0.1355
			939	0.5780
			940	0.0048
			962	0.2893
			964	0.4629
			963	0.1390
			961	0.0258
			959	0.0964
			978	0.0035
			977	0.0890
			971	0.0859
			980	0.0910
			976	0.1900
			975	0.0890
			974	0.0100
			973	0.0037
			981	0.1783
			983	0.0604
			982	0.0890
			990	0.0398
			991	0.2649
			993	0.3393
			4	0.9367

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3	0.4052
			6	0.5604
			5	0.1344
			12	0.0588
			11	0.0115
			14	0.0890
			13	0.2150
			25	0.0649
			15	0.0691
			24	0.3040
			23	0.0130
			20	0.0250
			19	0.0204
			21	0.2824
			22	0.0089
			18	0.2645
			27	0.1720
			26	0.0303
			28	0.0619
			29	0.2400
			30	0.1830
			51	0.0902
			31	0.1010
			32	0.0431
			33	0.0370
			34	0.1145
			35	0.0212
			38	0.0189
			37	0.0778
			50	0.0273
			36	0.1300
		(18) भिस्कुरी		
			496	0.0005
			506	0.0136
			505	0.0463
			508	0.0820
			507	0.0130
			514	0.1830

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			512	0.0299
			513	0.0644
			516	0.0760
			515	0.0630
			517	0.0380
			519	0.0721
			518	0.0395
			520	0.1174
			521	0.3160
			525	0.0781
			489	0.0036
			522	0.0830
			523	0.1640
			524	0.0890
			538	0.0748
			537	0.0657
			541	0.1621
			539	0.0510
			566	0.0590
			567	0.0580
			568	0.0087
			569	0.0361
			570	0.0164
			571	0.0059
			564	0.0071
			565	0.0978
			563	0.0760
			540	0.2910
			544	0.0126
			543	0.0341
			556	0.0880
			542	0.0510
			557	0.0890
			561	0.1140
			562	0.0905
			592	0.0098
			560	0.0446
			558	0.1260

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			554	0.0811
			555	0.0570
			547	0.0263
			553	0.0906
			552	0.1100
			549	0.0600
			550	0.0380
			551	0.0760
			548	0.0079
			526	0.0213
			604	0.0764
			559	0.0004
			608	0.0627
			609	0.0374
			481	0.1203
			480	0.1155
			607	0.0485
			605	0.0570
			606	0.0510
			640	0.0648
			603	0.0250
			602	0.2252
			601	0.1444
			639	0.0234
			478	0.3253
			479	0.0297
			477	0.0551
			476	0.2149
			475	0.2320
			610	0.0439
			474	0.0140
			473	0.0466
			626	0.5739
			625	0.0451
			618	0.0318
			619	0.0400
			620	0.1946
			621	0.0406

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			622	0.0760
			623	0.0150
			617	0.0363
			614	0.0977
			615	0.0934
			616	0.1272
			441	0.0547
			442	0.0365
		(19) अटारी		
			1	0.0983
		(20) लौरिया		
			185	0.2360
			172	0.1320
			171	0.2366
			174	0.1985
			165	0.0217
			170	0.0145
			175	0.7089
			164	0.0073
			176	0.0234
			178	0.1286
			179	0.3367
			181	0.0306
			183	0.2770
			182	0.1435
			184	0.2325
			216	0.0705
			202	0.5503
			201	0.0380
			200	0.1900
			199	0.0703
			197	0.1848
			198	0.2020
			195	0.0510
			194	0.0380
			196	0.0810
			193	0.0810

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			192	0.0640
			187	0.1327
			191	0.2020
			190	0.2860
			203	0.2323
			189	0.1126
			204	0.5758
			237	0.5287
			205	0.4039
			208	0.1646
			207	0.1046
			213	0.0444
			206	0.7969
			232	0.8275
			231	0.1685
			233	0.0895
			234	0.1140
			173	0.0039
			188	0.0034
			235	0.4986
			236	1.3072
		(21) छितपुर		
			21	0.5434
			22	0.2571
			28	0.2866
			33	0.1539
			34	0.1308
			35	0.0107
			36	0.0695
			91	0.0056
			92	0.0422
			5	0.0203
			6	0.0389
			8	0.0004
			9	0.2650
			20	0.0867
			19	0.5265
			18	0.1100



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1	0.2498
		(22) सिरसी बघेल		
			574	0.2484
			524	0.1653
			525	0.2767
			529	0.2530
			526	0.0801
			572	0.0078
			571	0.0649
			569	0.0527
			570	0.0300
			530	0.2423
			568	0.1376
			567	0.0575
			528	0.1021
			527	0.1560
			519	0.0181
			517	0.0805
			518	0.5450
			515	0.1041
			513	0.2375
			512	0.0246
			510	0.3904
			509	0.0205
			508	0.0221
			507	0.0280
			506	0.0320
			505	0.1730
			501	0.0190
			500	0.0308
			499	0.3413
			504	0.1260
			503	0.1520
			502	0.0140
			498	0.0360
			496	0.0497
			497	0.0067
			495	0.1157

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(23) सिरसी गहरवार		
			140	0.0800
			149	0.0756
			150	0.1104
			142	0.0230
			141	0.0606
			143	0.0187
			144	0.0160
			145	0.8318
			146	0.3134
			147	0.1390
			173	0.4369
			159	0.0599
			174	0.1591
			185	0.1624
			178	0.0760
			177	0.4930
			175	0.2008
			176	0.2278
			179	0.2020
			180	0.0386
			181	0.3361
			183	0.0510
			184	0.2020
			186	0.3802
			182	0.1790
			219	0.0436
			218	0.0317
			191	0.0467
			195	0.0057
			192	0.0204
			216	0.5730
			223	0.0089
			217	0.0854
			194	0.0010
			215	0.3270
			193	0.0176
			213	0.0770

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			214	0.4149
			212	0.7325
			209	0.0598
			210	0.1294
			211	0.0535
			330	0.3448
			331	0.2276
			329	0.4498
			323	0.2660
			324	0.1326
			325	0.0630
			326	0.0510
			327	0.0510
			328	0.0890
			353	0.1125
			458	0.2498
			319	0.1133
			320	0.0320
			322	0.1700
			321	0.0250
			462	0.2006
			459	0.0033
			621	0.0910
			622	0.0276
			498	0.0583
			499	0.0331
			537	0.0617
			536	0.2060
			534	0.6819
			538	0.2250
			539	0.0941
			540	0.0498
			543	0.0231
			541	0.0078
			535	0.8243
			552	0.0272
			555	0.2935
			556	0.9199

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			557	1.2852
			558	0.1487
			559	0.0510
			560	0.0445
			564	0.5104
			526	0.2856
			566	0.3486
			620	0.0468
			567	0.0066
		(24) अमोई		
			369	0.0240
			370	0.0116
			371	0.1430
			372	1.2292
			373	0.0640
			374	0.5739
			375	0.8940
			376	0.6393
			377	0.3268
			378	0.0442
			380	0.0322
			381	0.4974
			382	0.0345
			396	0.0442
			400	0.0010
			401	0.0147
			402	0.0905
			403	0.2944
			404	0.5150
			609	0.2635
			405	0.2340
			406	0.2730
			407	0.1550
			408	0.0610
			404/767	0.0343
			700	0.3450
			409	0.8225
			410	0.0014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			681	0.5806
			682	0.1082
			683	0.3386
			690	0.0049
			691	0.3372
			692	0.2020
			693	0.0510
			694	0.1030
			698	0.4171
			699	0.0130
			674	0.3410
			701	0.3150
			702	0.0250
			703	0.0908
			673	0.0317
			728	0.5414
		(25) चन्दईपुर		
			808	0.0440
			809	0.2571
			810	0.3000
			811	0.1880
			812	0.5172
			813	0.6030
			814	0.2068
			990	0.0716
			989	0.3422
			988	0.2400
			987	0.1885
			986	0.0236
			985	0.0339
			984	0.0016
			991	0.3920
			992	0.1350
			993	0.0450
			994	0.0230
			995	0.0660
			996	0.0380
			997	0.1542

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			998	0.0268
			999	0.2580
			1000	0.0760
			1001	0.0380
			1002	0.1260
			1003	0.2280
			1004	0.2022
			1005	0.0298
			1008	0.4944
			1009	0.0599
			933	0.5377
			934	0.5205
			942	0.0328
			951	0.1736
			952	0.0870
			953	0.1347
			954	0.6791
			955	0.7010
			956	0.0430
			957	0.0430
			958	0.0333
			959	0.0368
			960	0.0063
			961	0.1049
			1010	0.1010
			1011	0.0200
			1012	0.0320
			1013	0.0570
			1014	0.0570
			1015	0.1010
			1016	0.3160
			1017	0.2530
			1018	0.0660
			1019	0.2280
			1020	0.8900
			1021	0.0380
			1022	0.1770
			1023	0.2030

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1024	0.1696
			1156	0.0304
			1155	0.0416
			1154	0.1327
			1153	0.0105
			1152	0.1621
			1142	0.0881
			1046	0.3201
			1045	0.4392
			1047	0.0147
			1048	0.0005
			1161	0.0081
			1051	0.0095
			964	0.0099
			966	0.0039
			967	0.0762
			469	0.1034
			471	0.0372
			453	0.0630
			448	0.0079
			1039	0.1018
			1026	0.2450
			1027	0.4350
			1028	0.0047
			1030	0.2307
			1031	0.0218
			1040	0.0250
			1041	0.0250
			1042	0.0260
			1043	0.0250
			1044	0.0250
			930	0.0670
			1	0.0668
			180	0.8302
			179	0.1467
			181	0.0638
			182	0.3535
			183	0.1460

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			204	1.0545
			178	0.0494
			205	0.0356
			208	0.0240
			207	0.2255
			241	0.1310
			209	0.1814
			297	0.0244
			298	0.0810
			299	0.1260
			300	0.0560
			301	0.2020
			302	0.1791
			283	0.3428
			303	0.1852
			304	0.0760
			305	0.4176
			306	0.2806
			309	0.0291
			308	0.0522
			307	0.0138
			255	0.0043
			384	0.0032
			378	0.0271
			310	0.6279
			359	0.0601
			311	0.0044
			354	0.0029
			366	0.5006
			367	0.2086
			368	0.0827
			256	0.0315
			365	0.0562
			369	0.0151
			370	0.5030
			372	0.0145
			383	0.0219
			386	0.3872



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			387	0.1406
			388	0.1261
			389	0.2599
			390	0.1261
			391	0.0318
			394	0.0635
			395	0.0185
			397	0.1120
			396	0.0613
			398	0.5810
			382	0.0145
			378	0.0270
			380	0.0271
			381	0.0700
			399	0.0159
			400	0.2463
			414	0.3548
			466	0.2230
			465	0.0099
			464	0.1615
			463	0.1330
			460	0.0315
			462	0.1980
			461	0.2109
			433	0.0321
			432	0.2676
			472	0.0710
			473	0.0226
			435	0.0630
			452	0.0152
			470	0.1548
			458	0.0392
			454	0.1023
			455	0.1207
			457	0.0579
			456	0.0810
			443	0.3945
			444	0.0010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			445	0.0102
			441	0.0204
			434	0.0827
			436	0.0220
			442	0.0380
			437/1521	0.0983
			439	0.0661
			438	0.1726
			440	0.0889
			437	0.0144
			716	0.3311
			800	0.0732
			801	0.0380
			802	0.2166
			803	0.0302
			804	0.0719
			805	0.1563
			806	0.0266
			807	1.1738
			799	0.1295
		(26) गोपालपुर		
			260	0.1441
			259	0.2570
			262	0.2148
			261	0.2559
			258	0.1382
			255	0.0891
			248	0.1576
			247	0.1390
			250	0.1531
			246	0.1314
			245	0.1714
			215	0.0606
			216	0.0745
			244	0.0630
			243	0.1260
			217	0.1763
			242	0.1992

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			241	0.1140
			219	0.0992
			240	0.2309
			226	0.1524
			225	0.1271
			227	0.0880
			228	0.2525
			236	0.0045
			229	0.0559
			234	0.0038
			224	0.0285
			203	0.0468
			190	0.0276
			230	0.1300
			189	0.1640
			188	0.1640
			187	0.1562
			186	0.3905
			185	0.0219
			411	0.0394
			184	0.1377
			182	0.2660
			181	0.1858
			183	0.1393
			180	0.1140
			178	0.0760
			412	0.0002
			173	0.0427
			179	0.1900
			175	0.0098
			176	0.0711
			177	0.0760
			426	0.1088
			427	0.0773
			428	0.0327
			429	0.1621
			432	0.0760
			433	0.0826

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			431	0.0630
			439	0.1770
			438	0.1184
			430	0.0553
			440	0.2400
			447	0.1049
			437	0.0075
			446	0.0395
			441	0.0612
			445	0.0966
			448	0.0013
			442	0.0771
			444	0.1547
			459	0.0488
			443	0.2379
			460	0.2741
			461	0.0566
			232	0.0740
			462	0.7604
			471	0.0869
		(27) राजापुर		
			26	0.2909
			28	0.215
			29	0.0748
			27	0.164
			30	0.1697
			21	0.0613
			19	0.2259
			31	0.266
			39	0.1551
			40	0.0273
			18	0.077
			17	0.2118
			32	0.2181
			33	0.215
			34	0.0825
			38	0.0156
			315	0.1303

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			313	0.1387
			314	0.215
			220	0.2105
			316	0.0061
			222	0.0403
			312	0.0303
			311	0.0093
			221	0.291
			219	0.1938
			218	0.0726
			227	0.1823
			223	0.1077
			304	0.002
			263	0.1457
			226	0.114
			228	0.0403
			229	0.0165
			229/394	0.0436
			225	0.038
			261	0.0637
			262	0.0616
			260	0.2835
			267	0.0173
			266	0.0138
			264	0.1106
			265	0.1056
			270	0.1342
			274	0.1524
			271	0.1974
			273	0.278
			272	0.2073
			224	0.0114
			275	0.0912
		(28) रानीबाड़ी		
			1	0.2259
			28	0.013
			27	0.4839
			33	0.15

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			29	0.3371
			32	0.0824
			31	0.1018
			30	0.4670
			103	0.0612
			102	0.0368
			101	0.2091
			47	0.0961
			38	0.0185
			48	0.0369
			49	0.3298
			50	0.3556
			51	0.0067
			79	0.1187
			56	0.3844
			57	0.1432
			55	0.0837
			58	0.152
			59	0.1252
			60	0.0257
		(29) कान्ति		
			1387	0.0575
			1386	1.6622
			1299	0.0634
			1214	0.1568
			1213	0.2091
			1212	0.291
			1520	0.1049
			1210	0.389
			1211	0.1117
			1207	0.0149
			1209	0.2652
			1208	0.0583
			1198	0.2611
			1191	0.1101
			1197	0.3003
			1190	0.089
			1192	0.4326

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1194	0.1485
			1193	0.1799
			1189	0.063
			1188	0.06
			1187	0.1166
			1126	0.2528
			1186	0.1945
			1184	0.0062
			1185	0.1073
			1127	0.2093
			1142	0.1499
			1128	0.1068
			1141	0.3095
			1140	0.0005
			1139	0.0154
			1138	0.0336
			1129	0.0229
			1131/2	0.1666
			1131/1	0.0987
			1132	0.3126
			1133	0.1803
			1135	0.0594
			970	0.0144
			1134	0.2795
			1149	0.0166
			969	0.1123
			929	0.1770
			928	0.3334
			968	0.0009
			930	0.2071
			967	0.0848
			931	0.0620
			927	0.0045
			926	0.0886
			966	0.0032
			932	0.1712
			925	0.1725
			924	0.0221

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			940	0.0474
			933	0.1599
			934	0.1148
			935	0.1080
			936	0.1107
			937	0.0630
			938	0.1482
			939	0.0247
			918	0.0377
			917	0.0639
			829	1.4794
			828	0.1479
			827	1.5435
			815	0.4186
			823	0.0801
			285	0.7501
			287	0.0990
			286	0.0585
			283	0.1042
			284	0.1078
			269	0.0643
			271	0.2530
			270	0.1410
			916	0.0022
			275	0.0325
			263	0.6120
			265	0.0042
			256	0.1024
			257	0.0510
			258	0.0250
			260	0.1969
			259	0.0245
			851	0.2477
			268	0.0114
			282	0.0370
			278	0.1486
			272	0.1640
			273	0.1388



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(30) सिंघोरा		
			606	0.5713
			604	0.1576
		(31) नेवढ़िया		
			67	0.0180
		(32) बेलवन		
			1812	0.072
			1681	0.2415
			1682	0.026
			1700	0.0906
			1751	0.0904
			1135	0.1027
			1869	0.0241
		(33) विन्धयांचल		
			969	0.0522
		(34) रसूलपुर उर्फ शिवपुर		
			550	0.1013
			354	0.1198
			353	0.0398
		(35) सदको		
			41	0.0834
		(36) त्रिलोकपुर		
			107	0.0724
		(37) महरोरा		
			180	0.0121
		(38) भटेवरा		
			1046	0.1608
			1150	0.0147
		(39) जासाबधोड़ा		
			1032	0.0116
			1034	0.2185
		(40) बिहसड़ाखुर्द		
			61	0.0887
		(41) कसधना		
			166	0.0104
		(42) गोसीपुर		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			5	0.1966
			4	0.3518
		(43) गनौरा		
			35	0.0130
		(44) पाली		
			223	0.0185
		(45) रैपूरा		
			50	0.0138
			51	0.0963
			52	0.0798
			53	0.1124
			54	0.0624
			55	0.0800
			56	0.0476
			57	0.0354
			59	0.0317
			60	0.0320
		(46) उद्यीपुर		
			74	0.1398
			73	0.1026
			70	0.0082
			71	0.0027
			77	0.1243
			79	0.0553
			80	0.0612
			81	0.0630
			82	0.0340
			83	0.0583
			84	0.0919
			47	0.0722
			46	0.0588
			45	0.0750
			44	0.0889
			43	0.0564
			40	0.0735
			27	0.0725
			28	0.0630

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			29	0.01670
			30	0.0720
			31	0.0390
			20	0.0938
			18	0.0961
			17	0.0740
			15	0.0090
			14	0.0240
			86	0.0231
			87	0.0112
			85	0.0556
		(47) अकोड़ी		
			244	0.0886
			242	0.1482
			243	0.1312
			219	0.1552
			220	0.0152
			218	0.0319
			NALI	0.0143
2.	चुनार	(1) देवरिया		
			65	0.0070
			69	0.0062
			68	0.0066
			67	0.0095
			75	0.0010
			76	0.0048
			77	0.0099
			78	0.0147
			80	0.0019
			82	0.1009
			103	0.6924
			102	0.0392
			104	0.2004
			105	0.0269
			106	0.0069
			107	0.0403
			108	0.0190

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			109	0.0180
			110	0.0180
			111	0.0180
			112	0.0848
			114	0.0226
			118	0.0101
			117	0.0330
			119	0.0260
			116	0.0119
			120	0.1965
			129	0.0773
			130	0.0120
			359	0.0220
		(2) गोरखपुरमाफी		
			1	0.0110
			2	0.0696
			3	0.0274
			4	0.0318
			6	0.0673
			7	0.0722
			8	0.0546
			9	0.0120
			10	0.0270
			11	0.0270
			12	0.0270
			13	0.0270
			14	0.0300
			15	0.1395
			16	0.0211
			17	0.0074
			21	0.0100
			22	0.0064
			23	0.2253
			24	0.2317
			26	0.0597
			27	0.0880
			28	0.0007
			31	0.0261

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			132	0.1956
		(3) पुरैनी		
			831	0.0103
			832	0.4772
			833	0.1312
			834	0.0339
			889	0.0257
			894	0.0097
			895	0.0485
			896	0.1084
			897	0.1036
			900	0.0151
			888	0.0154
			887	0.0902
			886	0.1446
			879	0.1088
			878	0.2904
			877	0.1781
			876	0.0228
			907	0.0034
			908	0.1246
			909	0.1900
			910	0.0556
			913	0.0272
			875	0.0031
			938	0.2020
			939	0.0330
			917	0.0112
			918	0.0040
			919	0.0040
			920	0.0040
			921	0.0040
			922	0.0200
			924	0.0946
			923	0.0350
			916	0.0057
			925	0.0769
			926	0.0483

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			927	0.0183
			928	0.0249
			914	0.0457
			935	0.0232
			934	0.0678
			933	0.3789
			932	0.0680
			936	0.1003
			880	0.0150
			881	0.0073
			882	0.0011
			898/956	0.0048
		(4) बरईपुर		
			330	0.0610
			332	0.1373
			329	0.0976
			328	0.1318
			327	0.2144
			324	0.1260
			323	0.7842
			311	0.0310
			312	0.1366
			313	0.0046
			310	0.4056
			308	0.3371
			307	0.3130
			306	0.1408
		(5) मकईपुर		
			71	0.0218
			70	0.2670
			68	0.0041
			59	0.1078
			58	0.0164
			55	0.0651
			54	0.0111
			53	0.0109
			51	0.3141

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			50	0.0161
			52	0.1342
			45	0.0262
			46	0.0381
			44	0.0014
			43	0.0009
			264	0.0422
			266	0.0095
			196	0.0011
			191	0.0010
			194	0.0008
			207	0.0430
			208	0.0383
			209	0.1077
			213	0.0635
			214	0.0048
			215	0.0035
			206	0.0177
			216	0.2239
			217	0.0128
			218	0.0502
			223	0.0024
			224	0.0430
			225	0.0232
			226	0.0229
			227	0.1753
			232	0.0002
			233	0.0006
			234	0.2542
			235	0.0083
			236	0.1130
			237	0.1275
			238	0.0202
			239	0.0027
			240	0.0090
			267	0.0194
			268	0.0222
			269	0.0225

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			270	0.0136
			271	0.0145
			272	0.0047
			273	0.0054
			274	0.0008
			279	0.0242
			275	0.0034
			280	0.0005
		(6) करहट		
			2	0.0010
			3	0.0080
			4	0.0033
			5	0.0110
			6	0.1630
			7	0.0500
			8	0.0491
			9	0.1009
			10	0.0813
			11	0.0900
			15	0.0042
			16	0.0018
			17	0.0614
			18	0.0515
			19	0.0506
			21	0.0853
			20	0.0088
			22	0.0132
			23	0.0558
			24	0.0490
			25	0.0729
			26	0.0102
			27	0.1274
			31	0.4096
			32	0.0443
			33	0.0472
			34	0.0130
			39	0.0068
			40	0.0183



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			38	0.0004
			37	0.0008
			401/863	0.0137
			401	0.1397
			402	0.0192
			405	0.2759
			403	0.0027
			404	0.0079
			407	0.0616
			408	0.1184
			408/864	0.0159
			409	0.0240
			410	0.0037
			411	0.0439
			412	0.1462
			414	0.0488
			413	0.1203
			415	0.0415
			416	0.0357
			416/865	0.0102
			417/866	0.0104
			417	0.0013
			546	0.0090
			547	0.0011
			52	0.0663
		(7) कुन्डाडीह		
			111	0.0920
			110	0.0920
			108	0.0065
			106	0.0170
			105	0.2050
			104	0.0269
			118	0.0865
			121	0.0587
			112	0.0708
			122	0.1699
			123	0.0436
			124	0.1473

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			125	0.0334
			126	0.0401
			127	0.0810
			128	0.0240
			129	0.2508
			137	0.2877
			138	0.0490
			139	0.0590
			140	0.0020
			119	0.0533
			141	0.9075
			151	0.2737
			152	0.0188
			153	0.0899
			154	0.0082
			155	0.0030
			156	0.0670
			157	0.0420
			158	0.0175
			160	0.0769
			163	0.0091
			163/876	0.0072
			164	0.0290
			165	0.0290
			166	0.0290
			167	0.0279
			109	0.0026
			130	0.0025
			131	0.0005
			168	0.0086
			169	0.0084
			179	0.0108
			161	0.0069
			162	0.0494
			170	0.0524
			171	0.0102
			172	0.0090
			173	0.0090

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			174	0.0090
			175	0.0090
			176	0.0090
			177	0.0072
			178	0.0039
			180	0.0721
			181	0.0779
			182	0.0638
			183	0.0238
			188	0.0196
			189	0.1449
			285	0.0166
			284	0.1275
			287	0.0316
			286	0.0005
			291	0.0007
			292	0.0221
			293	0.0486
			283	0.1080
			282	0.1091
			281	0.0372
			263	0.1420
			264	0.1210
			265	0.2220
			262	0.3110
			261	0.0880
			260	0.0880
			259	0.0870
			278	0.0086
			279	0.0693
			280	0.1097
			277	0.0015
			272	0.0179
			266	0.0027
			258	0.4201
			257	0.0200
			294	0.0374
			295	0.0504

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			332	0.9240
			331	0.0261
			330	0.0236
			327	0.4330
			328	0.1880
			329	0.0890
			319	0.0933
			321	0.0204
			322	0.0384
			323	0.0779
			324	0.0643
			325	0.0820
			326	0.1680
			306	0.0047
			305	0.0032
			297	0.0204
			318	0.0057
			317	0.0551
			316	0.0003
			313	0.0218
			311	0.0447
			312	0.2746
			382	0.1048
			333	0.0081
			335	0.0377
			334	0.0126
			341	0.0047
			380	0.0568
			381	0.2034
			383	0.1782
			384	0.1620
			385	0.3860
			386	0.1927
			387	0.0720
			379	0.0092
			378	0.0407
			377	0.0960
			376	0.0185

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			372	0.1782
			371	0.2219
			370	0.0148
			368	0.0546
			367	0.3080
			366	0.0164
			365	0.1504
			364	0.3845
			389	0.0176
			396	0.1181
			397	0.2028
			394	0.0186
			395	0.2660
			398	0.0240
			399	0.0153
			414	0.0192
			402	0.0292
			404	0.0910
			405	0.1270
			406	0.1180
			407	0.1667
			409	0.0045
			408	0.0907
			115	0.0123
			116	0.0259
		(8) जमालपुर		
			626	0.0068
			620	0.0127
			606	0.0475
			603	0.0880
			604	0.0470
			605	0.0453
			618	0.0425
			671	0.0308
			672	0.0113
			673	0.0091
			676	0.0465
			677	0.0149

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			678	0.4604
			760	0.0421
			759	0.0236
			679	0.0272
			680	0.0166
			737	0.0444
			736	0.0247
			738	0.0157
			735	0.0095
			682	0.2637
			681	0.0983
			684	0.0023
			685	0.0285
			686	0.0538
			687	0.0754
			688	0.0650
			689	0.0085
			690	0.0774
			691	0.0220
			702	0.0023
			703	0.0024
			711	0.0078
		(9) नारायणपुर		
			181	0.0120
		(10) भभुआर		
			49	0.0073
			50	0.1637
			45	0.2865
			53	0.0218
			221	0.0007
			226	0.0015
		(11) बरजीवनपुर		
			28/571	0.0007
			28/572	0.0241
			183/1	0.3406
			35/1	0.2934
		(12) दर्दा		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			527	0.0771
		(13) प्रतापपुर		
			154	0.1520
		(14) सहसपुरा		
			651/757	0.0054
		(15) दीक्षितपुर		
			74	0.1050
		(16) केल्हट द्वितीय		
			443	0.2237
		(17) नकहरा		
			679/819	0.0646
			695	0.017
		(18) वरेवा		
			124	0.0498
			136	0.0076
		(19) समसपुर		
			719	0.0950

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-ईस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुख-सुविधाएं-1)

**MINISTRY OF RAILWAYS**

(RAILWAY BOARD)

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 2nd September, 2009

**S.O. 2234(E).**—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Mirzapur in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer (Irrigation), Mirzapur, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

**SCHEDULE**

**Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Mirzapur in the State of Uttar Pradesh.**

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Sadar	(1) Bharuhiya		
			221	0.0130
			222	0.0130
		(2) Paharibhojpur		
			101	0.0416
			98/751	0.0333
			97	0.6004
			98	0.3160
			99	0.0581
			100	0.0911
			106	0.2636
			107	0.1236
			108	0.1438
			109	0.0033
			112	0.0570
			111	0.1305
			113	0.1752
			114	0.1856
			115	0.0092
			116	0.0830
			117	0.1594
			117/746	0.0890
			118	0.0105
			119	0.1130
			120	0.1066
			121	0.0013
			125	0.2248
			126	0.0860
			127	0.1260
			128	0.0088
			129	0.0031
			130	0.1306
			131	0.0280
			132	0.0373
			133	0.1664



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			139	0.0067
			140	0.0068
			141	0.2584
			155	0.2887
			156	0.0263
			157	0.0123
			158	0.1163
			159	0.1600
			160	0.0687
			435	0.0513
			504	0.1416
			505	0.1182
			507	0.0989
			509	0.0583
			506	0.0041
			510	0.0974
			512	0.0025
			513	0.0018
			514	0.0088
		(3) Pachokhara		
			282	0.0363
			285	0.0615
			280	0.0052
			279	0.0236
			278	0.0095
			277	0.0390
			276	0.0410
			275	0.0493
			272	0.0256
			273	0.1246
			271	0.0983
			270	0.1121
			274	0.0160
		(4) Toswa Parasiya		
			169	0.0731
			168	0.8646
			166	0.0715
			165	0.0420
			164	0.4030
			163	0.0836
			162	0.0765
			176	0.0210
			177	0.0630
			178	0.0179

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			179	0.4955
			180	0.1124
			181	0.0683
			182	0.3211
			183	0.0614
			184	0.1653
			193	0.0555
			194	0.3944
			196	0.2976
			197	0.4128
			199	0.2382
			200	0.3919
			201	0.3367
			203	0.2914
			202	0.0250
			204	0.2098
			205	0.2514
			195	0.0220
			161	0.4521
		(5) Bhilgo		
			209	0.0933
			85	0.4300
			86	0.3379
			87	0.2027
			88	0.4700
			89	0.0028
			90	0.0009
			97	0.0205
			98	0.0165
			99	0.0250
			100	0.4981
			101	0.3617
			102	0.1264
			103	0.4030
			104	0.0132
			106	0.0078
			121	0.0393
			122	0.1058
			123	0.0760
			124	0.4271
			128	0.1432
			129	0.2338
			130	0.1880
			131	0.4224

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			132	0.5520
			133	0.5497
			134	0.0789
		(6) Mohanpur		
			180	0.1900
			181	0.1720
			182	0.1640
			183	0.0510
			184	0.0751
			185	1.3025
			186	0.0284
			200	0.0257
			201	0.0287
			212	0.2798
			213	0.5814
			214	0.1170
			215	0.1225
			216	0.3245
			217	0.0246
			218	0.0366
			219	1.0755
			220	0.2523
			221	0.3863
			241	0.0344
			242	0.1451
			243	0.0450
			244	0.3660
			245	0.2894
			247	0.2812
			248	0.2686
			267	0.0120
			306	0.1756
			309	0.0753
			310	0.1320
			311	0.0644
			312	0.0050
			313	0.0054
			316	0.0667
			317	0.0700
			318	0.0676
			319	0.0717
			320	0.0080
			321	0.1024
		(7) Jingura		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1	0.3471
			2	0.0628
			3	0.0929
			4	0.0804
			5	0.0599
			174	0.1171
			175	0.1220
			176	0.2443
			308	0.0197
			307	0.0069
			306	0.1736
			305	0.1366
			304	0.1623
			303	0.0099
			293	0.1888
			292	0.0181
			291	0.0660
			290	0.2280
			281	0.0105
			263	0.3537
			261	0.0608
		(8) Mulhwa		
			646	0.2095
			647	0.7621
			648	0.1611
			649	0.0615
			650	0.6879
			651	0.0487
		(9) Adhawar		
			570	0.0235
			569	0.0120
			565	0.0011
			564	0.0028
			571	0.0515
			572	0.2954
			573	0.4155
			580	1.2821
			581	0.9926
			584	0.0431
			589	0.6096
			590	0.0462
			561	0.0222
			591	0.1910
			593	0.1700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			592	0.2080
			594	0.0539
			595	0.0886
			596	0.0885
			647	0.0654
			649	0.2153
			648	0.0890
			655	0.4170
			661	0.0016
			656	0.0452
			657	0.0400
			652	0.0575
			653	0.0559
			654	0.0445
			658	0.5979
			284	0.8052
			283	0.0060
			282	0.2280
			281	0.1791
			308	0.3545
			310	0.4784
			276	0.0749
			310/701	0.0024
			278	0.0332
			277	0.0212
			279	0.3064
			280	0.0127
			275	0.3269
			274	0.3257
			271	0.2483
			272	0.1790
			265	0.0458
			268	0.0130
			269	0.0045
			267	0.0075
			264/703	0.0227
			264	0.4327
			261	0.3658
			260	0.3907
			258	0.2243
			165	0.0324
			197	1.7733
			198	0.0543
			307	0.0400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			204	0.3122
			205	0.0387
			246	0.0014
			210	0.0025
			209	0.2123
			216	0.5217
			217	0.1783
			218	0.2869
			219	0.1623
			220	0.1322
			221	0.8349
			222	0.0103
			207	0.0305
			208	0.0212
			223	0.0328
			107	0.0597
			309	0.2688
			269/709	0.0065
		(10) Deopur Pathkhoul		
			1	0.5497
			8	0.0092
			9	0.0495
			10	0.0450
			11	0.0307
			12	0.0313
			13	0.0534
			14	0.0739
			25	0.0120
			26	0.0840
			27	0.0699
			29	0.2113
			30	0.1349
			87	0.0663
			88	0.0014
			95	0.0996
			96	0.0624
			97	0.0221
		(11) Chapaghana Urf Nadhighana		
			356	0.4910
			354	0.4641
			353	0.0429
			350	0.1080
			352	0.5383

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			351	0.7441
			342	0.4774
			341	0.2859
			323	0.3120
			322	0.3874
			321	0.0284
			319	0.1267
			320	0.3040
			316	0.3187
			315	0.3655
		(12) Karanpur		
			90	0.0440
			91	0.0230
			92	0.1474
			95	0.2472
			97	0.0263
			98	0.0619
			99	0.0760
			100	0.0324
			101	0.0038
			89	0.1189
			39	0.5078
			42	0.1332
			41	0.0820
			40/137	0.0524
			40	0.0440
			38	0.0002
			36	0.0446
			69	0.0227
			41/138	0.0024
			71	0.1470
			70	0.2372
			68	0.0130
			67	0.0500
			66	0.5292
			35	0.0062
			17	0.0622
			15	0.2076
			16	0.6224
			18	0.0191
			13	0.0635
			11	0.0248
			12	0.1512

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			9	0.0295
			1	0.6652
			60	0.7518
			65	0.0052
			61	0.0691
			59	0.0432
			58	0.1067
			57	0.2348
			55	0.1911
			56	0.1820
			52	0.0375
			45	0.0169
			46	0.5132
			44	0.0463
			43	0.0671
			19	0.4627
		(13) Boundry		
			125	0.0332
			124	0.0387
			123	0.2886
			126	0.2058
			127	0.3611
			122	0.0661
			121	0.1773
			115	0.0309
			114	0.2539
			113	0.1942
			120	0.3404
			117	0.1171
			116	0.0080
			111	0.0674
			112	0.1434
			110	0.0229
			104	0.1020
			105	0.1080
			106	0.1846
			108	0.0308
			103	0.4103
			101	0.0251



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			100	0.0029
			141	0.0919
			179	0.0167
			198	0.1321
			215	0.6352
			208	0.1723
			213	0.0837
			209	0.0130
			212	0.4169
			180/228	0.0145
			221	0.0019
			210	0.1124
			202	0.0735
			201	0.3320
			200	0.1148
			211	0.4641
			199	0.2579
			197	0.0349
			140	0.2590
		(14) Purendi		
			33	0.0891
			34	0.0461
			31	0.0517
			30	0.1134
			29	0.2187
			35	0.3120
			37	0.1980
			38	0.5506
			36	0.2047
			39	0.0552
			20	0.0240
		(15) Halka		
			115	0.0381
			109	0.2503
			110	0.4520
			111	0.1068
			122	0.0362
			123	0.0180
			124	0.2389

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			125	0.7055
			129	0.0635
			128	0.0353
			127	0.0378
			130	0.0166
			126	0.0027
			93	0.0088
			94	0.3960
			95	0.0757
			96	0.0022
			92	0.8107
			91	0.0235
			90	0.0246
			88	0.3032
			89	0.6967
			85	0.0332
		(16) Barjimukundpur		
			278	0.3173
			272	0.2133
			273	0.2020
			276	0.1640
			277	0.0807
			275	0.0864
			274	0.3040
			270	0.0768
			271	0.0180
			265	0.0367
			282	0.1408
			284	0.1845
			264	0.1452
			286	0.0630
			285	0.0696
			289	0.0080
			287	0.1443
			288	0.0764
			308	0.0502
			263	0.0098
			290	0.1812
			307	0.2695

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			313	0.1098
			306	0.2390
			305	0.1827
			304	0.2420
			303	0.1404
			322	0.1763
			302	0.1314
			323	0.0510
			324	0.0380
			321	0.4162
			317	0.0167
			318	0.0081
			319	0.0442
			320	0.0148
			473	0.1022
			468	0.0331
			472	0.0102
			471	0.0161
			470	0.0175
			469	0.0229
			466	0.1021
			467	0.7300
			461	0.0320
			454	0.8342
			456	0.0306
			455	0.0026
			452	0.0376
			441	0.0192
			442	0.0116
			443	0.3531
			446	0.3140
			444	0.0541
			451	0.0816
			450	0.0270
			449	0.0048
			448	0.1670
			438	0.0800
			445	0.1770
			437	0.0326

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			436	0.0027
			439	0.0144
			665	0.1385
			896	0.0694
			905	0.0182
			913	0.1379
			979	0.1748
			914	0.2377
			978	0.0482
			915	0.0251
			916	0.2520
			917	0.2122
			919	0.0980
			918	0.1970
			920	0.2198
			922	0.0661
			923	0.0017
			921	0.0343
			932	0.0337
			977	0.0890
			976	0.0869
			975	0.0774
			974	0.0154
			973	0.2445
			970	0.0375
			972	0.1704
			971	0.0518
			963	0.0758
			964	0.0126
			965	0.1434
			966	0.1269
			967	0.0693
			968	0.0610
			969	0.1351
			447	0.0440
		(17) Barkachha		
			218	0.1520
			219	0.1520
			217	0.1500

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			222	0.0725
			220	0.1138
			221	0.4548
			237	0.3223
			231	0.1627
			240	0.0820
			229	0.0070
			232	0.0199
			236	0.0702
			245	0.0630
			707	0.0910
			235	0.1260
			234	0.2020
			233	0.0997
			709	0.1031
			708	0.3040
			706	0.0128
			710	0.0167
			711	0.0114
			274	0.0574
			275	0.0610
			276	0.0515
			663	0.1956
			662	0.1770
			661	0.0993
			660	0.1140
			659	0.0380
			658	0.0522
			657	0.0249
			655	0.0091
			644	0.0017
			654	0.1393
			653	0.0145
			652	0.1572
			651	0.3032
			650	0.1305
			649	0.1240
			648	0.1770
			647	0.3245

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			646	0.1427
			628	0.0106
			629	0.0719
			630	0.2196
			632	0.2381
			594	0.7886
			593	0.0507
			595	0.7592
			615	0.0243
			631	0.0353
			614	0.1433
			598	0.2780
			596	0.1118
			597	0.2239
			599	0.0448
			600	0.0707
			601	0.1251
			563	0.0698
			567	0.1278
			568	0.1898
			569	0.1020
			570	0.0760
			571	0.0510
			572	0.1056
			574	0.0041
			854	0.2478
			852	0.2643
			855	0.0299
			857	0.3040
			853	0.0890
			850	0.0543
			856	0.0280
			848	0.0832
			858	0.2717
			859	0.0418
			860	0.0570
			897	0.0208
			864	0.0124
			863	0.0067

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			861	0.0654
			862	0.0407
			865	0.0179
			869	0.1450
			895	0.2020
			894	0.2400
			871	0.2020
			898	0.0861
			984	0.0026
			912	0.0346
			913	0.0506
			914	0.1045
			915	0.1140
			911	0.0007
			916	0.0827
			872	0.0770
			893	0.0459
			873	0.0152
			874	0.0179
			892	0.0295
			891	0.1699
			917	0.0947
			918	0.0046
			890	0.2656
			919	0.0203
			887	0.3200
			886	0.0039
			889	0.1228
			888	0.0218
			927	0.0911
			946	0.3271
			929	0.3790
			928	0.1446
			943	0.0068
			942	0.0416
			930	0.1355
			939	0.5780
			940	0.0048
			962	0.2893

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			964	0.4629
			963	0.1390
			961	0.0258
			959	0.0964
			978	0.0035
			977	0.0890
			971	0.0859
			980	0.0910
			976	0.1900
			975	0.0890
			974	0.0100
			973	0.0037
			981	0.1783
			983	0.0604
			982	0.0890
			990	0.0398
			991	0.2649
			993	0.3393
			4	0.9367
			3	0.4052
			6	0.5604
			5	0.1344
			12	0.0588
			11	0.0115
			14	0.0890
			13	0.2150
			25	0.0649
			15	0.0691
			24	0.3040
			23	0.0130
			20	0.0250
			19	0.0204
			21	0.2824
			22	0.0089
			18	0.2645
			27	0.1720
			26	0.0303
			28	0.0619
			29	0.2400



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			30	0.1830
			51	0.0902
			31	0.1010
			32	0.0431
			33	0.0370
			34	0.1145
			35	0.0212
			38	0.0189
			37	0.0778
			50	0.0273
			36	0.1300
		(18) Bhiskuri		
			496	0.0005
			506	0.0136
			505	0.0463
			508	0.0820
			507	0.0130
			514	0.1830
			512	0.0299
			513	0.0644
			516	0.0760
			515	0.0630
			517	0.0380
			519	0.0721
			518	0.0395
			520	0.1174
			521	0.3160
			525	0.0781
			489	0.0036
			522	0.0830
			523	0.1640
			524	0.0890
			538	0.0748
			537	0.0657
			541	0.1621
			539	0.0510
			566	0.0590
			567	0.0580
			568	0.0087

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			569	0.0361
			570	0.0164
			571	0.0059
			564	0.0071
			565	0.0978
			563	0.0760
			540	0.2910
			544	0.0126
			543	0.0341
			556	0.0880
			542	0.0510
			557	0.0890
			561	0.1140
			562	0.0905
			592	0.0098
			560	0.0446
			558	0.1260
			554	0.0811
			555	0.0570
			547	0.0263
			553	0.0906
			552	0.1100
			549	0.0600
			550	0.0380
			551	0.0760
			548	0.0079
			526	0.0213
			604	0.0764
			559	0.0004
			608	0.0627
			609	0.0374
			481	0.1203
			480	0.1155
			607	0.0485
			605	0.0570
			606	0.0510
			640	0.0648
			603	0.0250
			602	0.2252

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			601	0.1444
			639	0.0234
			478	0.3253
			479	0.0297
			477	0.0551
			476	0.2149
			475	0.2320
			610	0.0439
			474	0.0140
			473	0.0466
			626	0.5739
			625	0.0451
			618	0.0318
			619	0.0400
			620	0.1946
			621	0.0406
			622	0.0760
			623	0.0150
			617	0.0363
			614	0.0977
			615	0.0934
			616	0.1272
			441	0.0547
			442	0.0365
		(19) Atari		
			1	0.0983
		(20) Louriya		
			185	0.2360
			172	0.1320
			171	0.2366
			174	0.1985
			165	0.0217
			170	0.0145
			175	0.7089
			164	0.0073
			176	0.0234
			178	0.1286
			179	0.3367
			181	0.0306

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			183	0.2770
			182	0.1435
			184	0.2325
			216	0.0705
			202	0.5503
			201	0.0380
			200	0.1900
			199	0.0703
			197	0.1848
			198	0.2020
			195	0.0510
			194	0.0380
			196	0.0810
			193	0.0810
			192	0.0640
			187	0.1327
			191	0.2020
			190	0.2860
			203	0.2323
			189	0.1126
			204	0.5758
			237	0.5287
			205	0.4039
			208	0.1646
			207	0.1046
			213	0.0444
			206	0.7969
			232	0.8275
			231	0.1685
			233	0.0895
			234	0.1140
			173	0.0039
			188	0.0034
			235	0.4986
			236	1.3072
		(21) Chhitpur		
			21	0.5434
			22	0.2571
			28	0.2866

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			33	0.1539
			34	0.1308
			35	0.0107
			36	0.0695
			91	0.0056
			92	0.0422
			5	0.0203
			6	0.0389
			8	0.0004
			9	0.2650
			20	0.0867
			19	0.5265
			18	0.1100
			1	0.2498
		(22) Sirsi Baghel		
			574	0.2484
			524	0.1653
			525	0.2767
			529	0.2530
			526	0.0801
			572	0.0078
			571	0.0649
			569	0.0527
			570	0.0300
			530	0.2423
			568	0.1376
			567	0.0575
			528	0.1021
			527	0.1560
			519	0.0181
			517	0.0805
			518	0.5450
			515	0.1041
			513	0.2375
			512	0.0246
			510	0.3904
			509	0.0205
			508	0.0221
			507	0.0280

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			508	0.0320
			505	0.1730
			501	0.0190
			500	0.0308
			499	0.3413
			504	0.1260
			503	0.1520
			502	0.0140
			498	0.0360
			496	0.0497
			497	0.0067
			495	0.1157
		(23) Sirsi Gaharwar		
			140	0.0800
			149	0.0756
			150	0.1104
			142	0.0230
			141	0.0606
			143	0.0187
			144	0.0160
			145	0.8318
			146	0.3134
			147	0.1390
			173	0.4369
			159	0.0599
			174	0.1591
			185	0.1624
			178	0.0760
			177	0.4930
			175	0.2008
			176	0.2278
			179	0.2020
			180	0.0386
			181	0.3361
			183	0.0510
			184	0.2020
			186	0.3802
			182	0.1790
			219	0.0436

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			218	0.0317
			191	0.0467
			195	0.0057
			192	0.0204
			216	0.5730
			223	0.0089
			217	0.0854
			194	0.0010
			215	0.3270
			193	0.0176
			213	0.0770
			214	0.4149
			212	0.7325
			209	0.0598
			210	0.1294
			211	0.0535
			330	0.3448
			331	0.2276
			329	0.4498
			323	0.2660
			324	0.1326
			325	0.0630
			326	0.0510
			327	0.0510
			328	0.0890
			353	0.1125
			458	0.2498
			319	0.1133
			320	0.0320
			322	0.1700
			321	0.0250
			462	0.2006
			459	0.0033
			621	0.0910
			622	0.0276
			498	0.0583
			499	0.0331
			537	0.0617
			536	0.2060

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			534	0.6819
			538	0.2250
			539	0.0941
			540	0.0498
			543	0.0231
			541	0.0078
			535	0.8243
			552	0.0272
			555	0.2935
			556	0.9199
			557	1.2852
			558	0.1487
			559	0.0510
			560	0.0445
			564	0.5104
			526	0.2856
			566	0.3486
			620	0.0468
			567	0.0066
		(24) Amoie		
			369	0.0240
			370	0.0116
			371	0.1430
			372	1.2292
			373	0.0640
			374	0.5739
			375	0.8940
			376	0.6393
			377	0.3268
			378	0.0442
			380	0.0322
			381	0.4974
			382	0.0345
			396	0.0442
			400	0.0010
			401	0.0147
			402	0.0905
			403	0.2944
			404	0.5150



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			609	0.2635
			405	0.2340
			406	0.2730
			407	0.1550
			408	0.0610
			404/767	0.0343
			700	0.3450
			409	0.8225
			410	0.0014
			681	0.5806
			682	0.1082
			683	0.3386
			690	0.0049
			691	0.3372
			692	0.2020
			693	0.0510
			694	0.1030
			698	0.4171
			699	0.0130
			674	0.3410
			701	0.3150
			702	0.0250
			703	0.0908
			673	0.0317
			728	0.5414
		(25) Chandaipur		
			808	0.0440
			809	0.2571
			810	0.3000
			811	0.1880
			812	0.5172
			813	0.6030
			814	0.2068
			990	0.0716
			989	0.3422
			988	0.2400
			987	0.1885
			986	0.0236
			985	0.0339

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			984	0.0016
			991	0.3920
			992	0.1350
			993	0.0450
			994	0.0230
			995	0.0660
			996	0.0380
			997	0.1542
			998	0.0268
			999	0.2580
			1000	0.0760
			1001	0.0380
			1002	0.1260
			1003	0.2280
			1004	0.2022
			1005	0.0298
			1008	0.4944
			1009	0.0599
			933	0.5377
			934	0.5205
			942	0.0328
			951	0.1736
			952	0.0870
			953	0.1347
			954	0.6791
			955	0.7010
			956	0.0430
			957	0.0430
			958	0.0333
			959	0.0368
			960	0.0063
			961	0.1049
			1010	0.1010
			1011	0.0200
			1012	0.0320
			1013	0.0570
			1014	0.0570
			1015	0.1010
			1016	0.3160

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1017	0.2530
			1018	0.0660
			1019	0.2280
			1020	0.8900
			1021	0.0380
			1022	0.1770
			1023	0.2030
			1024	0.1696
			1156	0.0304
			1155	0.0416
			1154	0.1327
			1153	0.0105
			1152	0.1621
			1142	0.0881
			1046	0.3201
			1045	0.4392
			1047	0.0147
			1048	0.0005
			1161	0.0081
			1051	0.0095
			964	0.0099
			966	0.0039
			967	0.0762
			469	0.1034
			471	0.0372
			453	0.0630
			448	0.0079
			1039	0.1018
			1026	0.2450
			1027	0.4350
			1028	0.0047
			1030	0.2307
			1031	0.0218
			1040	0.0250
			1041	0.0250
			1042	0.0260
			1043	0.0250
			1044	0.0250
			930	0.0670

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1	0.0668
			180	0.8302
			179	0.1467
			181	0.0638
			182	0.3535
			183	0.1460
			204	1.0545
			178	0.0494
			205	0.0356
			208	0.0240
			207	0.2255
			241	0.1310
			209	0.1814
			297	0.0244
			298	0.0810
			299	0.1260
			300	0.0560
			301	0.2020
			302	0.1791
			283	0.3428
			303	0.1852
			304	0.0760
			305	0.4176
			306	0.2806
			309	0.0291
			308	0.0522
			307	0.0138
			255	0.0043
			384	0.0032
			378	0.0271
			310	0.6279
			359	0.0601
			311	0.0044
			354	0.0029
			366	0.5006
			367	0.2086
			368	0.0827
			256	0.0315
			365	0.0562

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			369	0.0151
			370	0.5030
			372	0.0145
			383	0.0219
			386	0.3872
			387	0.1406
			388	0.1261
			389	0.2599
			390	0.1261
			391	0.0318
			394	0.0635
			395	0.0185
			397	0.1120
			396	0.0613
			398	0.5810
			382	0.0145
			378	0.0270
			380	0.0271
			381	0.0700
			399	0.0159
			400	0.2463
			414	0.3548
			466	0.2230
			465	0.0099
			464	0.1615
			463	0.1330
			460	0.0315
			462	0.1980
			461	0.2109
			433	0.0321
			432	0.2676
			472	0.0710
			473	0.0226
			435	0.0630
			452	0.0152
			470	0.1548
			458	0.0392
			454	0.1023
			455	0.1207

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			457	0.0579
			456	0.0810
			443	0.3945
			444	0.0010
			445	0.0102
			441	0.0204
			434	0.0827
			436	0.0220
			442	0.0380
			437/1521	0.0983
			439	0.0661
			438	0.1726
			440	0.0889
			437	0.0144
			716	0.3311
			800	0.0732
			801	0.0380
			802	0.2166
			803	0.0302
			804	0.0719
			805	0.1563
			806	0.0266
			807	1.1738
			799	0.1295
		(26) Gopalpur		
			260	0.1441
			259	0.2570
			262	0.2148
			261	0.2559
			258	0.1382
			255	0.0891
			248	0.1576
			247	0.1390
			250	0.1531
			246	0.1314
			245	0.1714
			215	0.0606
			216	0.0745
			244	0.0630

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			243	0.1260
			217	0.1763
			242	0.1992
			241	0.1140
			219	0.0992
			240	0.2309
			226	0.1524
			225	0.1271
			227	0.0880
			228	0.2525
			236	0.0045
			229	0.0559
			234	0.0038
			224	0.0285
			203	0.0468
			190	0.0276
			230	0.1300
			189	0.1640
			188	0.1640
			187	0.1562
			186	0.3905
			185	0.0219
			411	0.0394
			184	0.1377
			182	0.2660
			181	0.1858
			183	0.1393
			180	0.1140
			178	0.0760
			412	0.0002
			173	0.0427
			179	0.1900
			175	0.0098
			176	0.0711
			177	0.0760
			426	0.1088
			427	0.0773
			428	0.0327
			429	0.1621

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			432	0.0760
			433	0.0826
			431	0.0630
			439	0.1770
			438	0.1184
			430	0.0553
			440	0.2400
			447	0.1049
			437	0.0075
			446	0.0395
			441	0.0612
			445	0.0966
			448	0.0013
			442	0.0771
			444	0.1547
			459	0.0488
			443	0.2379
			460	0.2741
			461	0.0566
			232	0.0740
			462	0.7604
			471	0.0869
		(27) Rajapur		
			26	0.2909
			28	0.215
			29	0.0748
			27	0.164
			30	0.1697
			21	0.0613
			19	0.2259
			31	0.266
			39	0.1551
			40	0.0273
			18	0.077
			17	0.2118
			32	0.2181
			33	0.215
			34	0.0825
			38	0.0156



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			315	0.1303
			313	0.1387
			314	0.215
			220	0.2105
			316	0.0061
			222	0.0403
			312	0.0303
			311	0.0093
			221	0.291
			219	0.1938
			218	0.0726
			227	0.1823
			223	0.1077
			304	0.002
			263	0.1457
			226	0.114
			228	0.0403
			229	0.0165
			229/394	0.0436
			225	0.038
			261	0.0637
			262	0.0616
			260	0.2835
			267	0.0173
			266	0.0138
			264	0.1106
			265	0.1056
			270	0.1342
			274	0.1524
			271	0.1974
			273	0.278
			272	0.2073
			224	0.0114
			275	0.0912
		(28) Ranibari		
			1	0.2259
			28	0.013
			27	0.4839
			33	0.15

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			29	0.3371
			32	0.0824
			31	0.1018
			30	0.4670
			103	0.0612
			102	0.0368
			101	0.2091
			47	0.0961
			38	0.0185
			48	0.0369
			49	0.3298
			50	0.3556
			51	0.0067
			79	0.1187
			56	0.3844
			57	0.1432
			55	0.0837
			58	0.152
			59	0.1252
			60	0.0257
		(29) Kantit		
			1387	0.0575
			1386	1.6622
			1299	0.0634
			1214	0.1568
			1213	0.2091
			1212	0.291
			1520	0.1049
			1210	0.389
			1211	0.1117
			1207	0.0149
			1209	0.2652
			1208	0.0583
			1198	0.2611
			1191	0.1101
			1197	0.3003
			1190	0.089
			1192	0.4326
			1194	0.1485

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1193	0.1799
			1189	0.063
			1188	0.06
			1187	0.1166
			1126	0.2528
			1186	0.1945
			1184	0.0062
			1185	0.1073
			1127	0.2093
			1142	0.1499
			1128	0.1068
			1141	0.3095
			1140	0.0005
			1139	0.0154
			1138	0.0336
			1129	0.0229
			1131/2	0.1666
			1131/1	0.0987
			1132	0.3126
			1133	0.1803
			1135	0.0594
			970	0.0144
			1134	0.2795
			1149	0.0166
			969	0.1123
			929	0.1770
			928	0.3334
			968	0.0009
			930	0.2071
			967	0.0848
			931	0.0620
			927	0.0045
			926	0.0886
			966	0.0032
			932	0.1712
			925	0.1725
			924	0.0221
			940	0.0474
			933	0.1599

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			934	0.1148
			935	0.1080
			936	0.1107
			937	0.0630
			938	0.1482
			939	0.0247
			918	0.0377
			917	0.0639
			829	1.4794
			828	0.1479
			827	1.5435
			815	0.4186
			823	0.0801
			285	0.7501
			287	0.0990
			286	0.0585
			283	0.1042
			284	0.1078
			269	0.0643
			271	0.2530
			270	0.1410
			916	0.0022
			275	0.0325
			263	0.6120
			265	0.0042
			256	0.1024
			257	0.0510
			258	0.0250
			260	0.1969
			259	0.0245
			851	0.2477
			268	0.0114
			282	0.0370
			278	0.1486
			272	0.1640
			273	0.1388
		(30) Singhora		
			606	0.5713
			604	0.1576

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(31) Newaria		
			67	0.0180
		(32) Belwan		
			1812	0.072
			1681	0.2415
			1682	0.026
			1700	0.0906
			1751	0.0904
			1135	0.1027
			1869	0.0241
		(33) Viindhyanchal		
			969	0.0522
		(34) Rasulpur urf Shivpur		
			550	0.1013
			354	0.1198
			353	0.0398
		(35) Sadko		
			41	0.0834
		(36) Trilokpur		
			107	0.0724
		(37) Mahrora		
			180	0.0121
		(38) Bhatewara		
			1046	0.1608
			1150	0.0147
		(39) Jasha Baghora		
			1032	0.0116
			1034	0.2185
		(40) BIHASRA KHURD		
			61	0.0887
		(41) Kasdhana		
			166	0.0104
		(42) Gosipur		
			5	0.1966
			4	0.3518
		(43) Ganora		
			35	0.0130
		(44) Pali		
			223	0.0185

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(45) Raipura		
			50	0.0138
			51	0.0963
			52	0.0798
			53	0.1124
			54	0.0624
			55	0.0800
			56	0.0476
			57	0.0354
			59	0.0317
			60	0.0320
		(46) Uddhipur		
			74	0.1398
			73	0.1026
			70	0.0082
			71	0.0027
			77	0.1243
			79	0.0553
			80	0.0612
			81	0.0630
			82	0.0340
			83	0.0583
			84	0.0919
			47	0.0722
			46	0.0588
			45	0.0750
			44	0.0889
			43	0.0564
			40	0.0735
			27	0.0725
			28	0.0630
			29	0.01670
			30	0.0720
			31	0.0390
			20	0.0938
			18	0.0961
			17	0.0740
			15	0.0090
			14	0.0240

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			86	0.0231
			87	0.0112
			85	0.0556
		(47) Akori		
			244	0.0886
			242	0.1482
			243	0.1312
			219	0.1552
			220	0.0152
			218	0.0319
			NALI	0.0143
2.	Chunar	(1) Deoaria		
			65	0.0070
			69	0.0062
			68	0.0066
			67	0.0095
			75	0.0010
			76	0.0048
			77	0.0099
			78	0.0147
			80	0.0019
			82	0.1009
			103	0.6924
			102	0.0392
			104	0.2004
			105	0.0269
			106	0.0069
			107	0.0403
			108	0.0190
			109	0.0180
			110	0.0180
			111	0.0180
			112	0.0848
			114	0.0226
			118	0.0101
			117	0.0330
			119	0.0260
			116	0.0119
			120	0.1965
			129	0.0773
			130	0.0120
			359	0.0220

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(2) Ghorakhpur Mafi		
			1	0.0110
			2	0.0696
			3	0.0274
			4	0.0318
			6	0.0673
			7	0.0722
			8	0.0546
			9	0.0120
			10	0.0270
			11	0.0270
			12	0.0270
			13	0.0270
			14	0.0300
			15	0.1395
			16	0.0211
			17	0.0074
			21	0.0100
			22	0.0064
			23	0.2253
			24	0.2317
			26	0.0597
			27	0.0880
			28	0.0007
			31	0.0261
			132	0.1956
		(3) Pureni		
			831	0.0103
			832	0.4772
			833	0.1312
			834	0.0339
			889	0.0257
			894	0.0097
			895	0.0485
			896	0.1084
			897	0.1036
			900	0.0151
			888	0.0154
			887	0.0902
			886	0.1446
			879	0.1088
			878	0.2904
			877	0.1781
			876	0.0228



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			907	0.0034
			908	0.1246
			909	0.1900
			910	0.0556
			913	0.0272
			875	0.0031
			938	0.2020
			939	0.0330
			917	0.0112
			918	0.0040
			919	0.0040
			920	0.0040
			921	0.0040
			922	0.0200
			924	0.0946
			923	0.0350
			916	0.0057
			925	0.0769
			926	0.0483
			927	0.0183
			928	0.0249
			914	0.0457
			935	0.0232
			934	0.0678
			933	0.3789
			932	0.0680
			936	0.1003
			880	0.0150
			881	0.0073
			882	0.0011
			898/956	0.0048
		(4) Baraipur		
			330	0.0610
			332	0.1373
			329	0.0976
			328	0.1318
			327	0.2144
			324	0.1260
			323	0.7842
			311	0.0310
			312	0.1366
			313	0.0046
			310	0.4056
			308	0.3371

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			307	0.3130
			306	0.1408
		(5) Makaipur		
			71	0.0218
			70	0.2670
			68	0.0041
			59	0.1078
			58	0.0164
			55	0.0651
			54	0.0111
			53	0.0109
			51	0.3141
			50	0.0161
			52	0.1342
			45	0.0262
			46	0.0381
			44	0.0014
			43	0.0009
			264	0.0422
			266	0.0095
			196	0.0011
			191	0.0010
			194	0.0008
			207	0.0430
			208	0.0383
			209	0.1077
			213	0.0635
			214	0.0048
			215	0.0035
			206	0.0177
			216	0.2239
			217	0.0128
			218	0.0502
			223	0.0024
			224	0.0430
			225	0.0232
			226	0.0229
			227	0.1753
			232	0.0002
			233	0.0006
			234	0.2542
			235	0.0083
			236	0.1130
			237	0.1275

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			238	0.0202
			239	0.0027
			240	0.0090
			267	0.0192
			268	0.0222
			269	0.0225
			270	0.0136
			271	0.0145
			272	0.0047
			273	0.0054
			274	0.0008
			279	0.0242
			275	0.0034
			280	0.0005
		(6) Karahat		
			2	0.0010
			3	0.0080
			4	0.0033
			5	0.0110
			6	0.1630
			7	0.0500
			8	0.0491
			9	0.1009
			10	0.0813
			11	0.0900
			15	0.0042
			16	0.0018
			17	0.0614
			18	0.0515
			19	0.0506
			21	0.0353
			20	0.0088
			22	0.0132
			23	0.0558
			24	0.0490
			25	0.0729
			26	0.0102
			27	0.1274
			31	0.4096
			32	0.0443
			33	0.0472
			34	0.0130
			39	0.0068
			40	0.0183

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			38	0.0004
			37	0.0008
			401/863	0.0137
			401	0.1397
			402	0.0192
			405	0.2759
			403	0.0027
			404	0.0079
			407	0.0616
			408	0.1184
			408/864	0.0159
			409	0.0240
			410	0.0037
			411	0.0439
			412	0.1462
			414	0.0488
			413	0.1203
			415	0.0415
			416	0.0357
			416/865	0.0102
			417/866	0.0104
			417	0.0013
			546	0.0090
			547	0.0011
			52	0.0663
		(7) Kundadih		
			111	0.0920
			110	0.0920
			108	0.0065
			106	0.0170
			105	0.2050
			104	0.0269
			118	0.0865
			121	0.0587
			112	0.0708
			122	0.1699
			123	0.0436
			124	0.1473
			125	0.0334
			126	0.0401
			127	0.0810
			128	0.0240
			129	0.2508
			137	0.2877

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			138	0.0490
			139	0.0590
			140	0.0020
			119	0.0533
			141	0.9075
			151	0.2737
			152	0.0188
			153	0.0899
			154	0.0082
			155	0.0030
			156	0.0670
			157	0.0420
			158	0.0175
			160	0.0769
			163	0.0091
			163/876	0.0072
			164	0.0290
			165	0.0290
			166	0.0290
			167	0.0279
			109	0.0026
			130	0.0025
			131	0.0005
			168	0.0086
			169	0.0084
			179	0.0108
			161	0.0069
			162	0.0494
			170	0.0524
			171	0.0102
			172	0.0090
			173	0.0090
			174	0.0090
			175	0.0090
			176	0.0090
			177	0.0072
			178	0.0039
			180	0.0721
			181	0.0779
			182	0.0638
			183	0.0238
			188	0.0196
			189	0.1449
			285	0.0166

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			284	0.1275
			287	0.0316
			286	0.0005
			291	0.0007
			292	0.0221
			293	0.0486
			283	0.1080
			282	0.1091
			281	0.0372
			263	0.1420
			264	0.1210
			265	0.2220
			262	0.3110
			261	0.0880
			260	0.0880
			259	0.0870
			278	0.0086
			279	0.0693
			280	0.1097
			277	0.0015
			272	0.0179
			266	0.0027
			258	0.4201
			257	0.0200
			294	0.0374
			295	0.0504
			332	0.9240
			331	0.0261
			330	0.0236
			327	0.4330
			328	0.1880
			329	0.0890
			319	0.0933
			321	0.0204
			322	0.0384
			323	0.0779
			324	0.0643
			325	0.0820
			326	0.1680
			306	0.0047
			305	0.0032
			297	0.0204
			318	0.0057
			317	0.0551

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			316	0.0003
			313	0.0218
			311	0.0447
			312	0.2746
			382	0.1048
			333	0.0081
			335	0.0377
			334	0.0126
			341	0.0047
			380	0.0568
			381	0.2034
			383	0.1782
			384	0.1620
			385	0.3860
			386	0.1927
			387	0.0720
			379	0.0092
			378	0.0407
			377	0.0960
			376	0.0185
			372	0.1782
			371	0.2219
			370	0.0148
			368	0.0546
			367	0.3080
			366	0.0164
			365	0.1504
			364	0.3845
			389	0.0176
			396	0.1181
			397	0.2028
			394	0.0186
			395	0.2660
			398	0.0240
			399	0.0153
			414	0.0192
			402	0.0292
			404	0.0910
			405	0.1270
			406	0.1180
			407	0.1667
			409	0.0045
			408	0.0907
			115	0.0123

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			116	0.0259
		(8) Jamalpur		
			626	0.0068
			620	0.0127
			606	0.0475
			603	0.0880
			604	0.0470
			605	0.0453
			618	0.0425
			671	0.0308
			672	0.0113
			673	0.0091
			676	0.0465
			677	0.0149
			678	0.4604
			760	0.0421
			759	0.0236
			679	0.0272
			680	0.0166
			737	0.0444
			736	0.0247
			738	0.0157
			735	0.0095
			682	0.2637
			681	0.0983
			684	0.0023
			685	0.0285
			686	0.0538
			687	0.0754
			688	0.0650
			689	0.0085
			690	0.0774
			691	0.0220
			702	0.0023
			703	0.0024
			711	0.0078
		(9) Narainpur		
			181	0.0120
		(10) Bhabhuar		
			49	0.0073
			50	0.1637
			45	0.2865
			53	0.0218
			221	0.0007



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			226	0.0015
		(11) Barijivanpur		
			28/571	0.0007
			28/572	0.0241
			183/1	0.3406
			35/1	0.2934
		(12) Darra		
			527	0.0771
		(13) Pratappur		
			154	0.1520
		(14) Sahaspura		
			651/757	0.0054
		(15) Dixitpur		
			74	0.1050
		(16) Kailhat Second		
			443	0.2237
		(17) Nakahra		
			679/819	0.0646
			695	0.017
		(18) Barewa		
			124	0.0498
			136	0.0076
		(19) Samaspur		
			719	0.0950

[F. No. 2009/LM/(L)/12/6-Eastern Corridor]  
JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)